

# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil PC-0124-200-0



Abbildung zeigt PC-0124-200-0

## Vorteile

Stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung
Schnelles Auslösen von Leitungsschutzschaltern
DC OK Signalisierung
Parallel schaltbar
Push-in Anschlusstechnik
Robuste Tragschienenbefestigung aus Zinkdruckguss
Überspannungsfest bis 4 kV
3 Jahre Gewährleistung

## Anwendungen

Power Compact vereint die Basisfunktionalität eines ökonomischen Schaltnetzteils mit den wesentlichen Zusatzmerkmalen für eine hohe Anlagenverfügbarkeit. Stark und flexibel in der Anwendung und trotzdem leicht und kompakt. Die Allround-Netzgeräte eignen sich für die verschiedensten Applikationen in der Solar-, Mess- und Regelungstechnik und spielen ihre Stärken insbesondere im Anlagen- und Maschinenbau aus. Die Geräte decken den mittleren Leistungsbedarf von 120 W bis 480 W ab. Varianten mit 12 V, 24 V und 48 V erlauben unterschiedlichste Einsätze. Für eine 1- oder 2-phasige Einspeisung von 180 V bis 550 V steht eine Variante mit 5 A Nennstrom zur Verfügung. Die Ausgangsspannung lässt sich einfach durch das Drehpotenziometer an der Gehäusevorderseite einstellen. Die robuste Tragschienenbefestigung und Push-in-Anschlussklemmen ermöglichen eine schnelle und sichere Montage.

Für Anwendungen im medizinischen Bereich stehen Netzteile mit Zulassung nach UL 60601-1 zur Verfügung.

## Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil  
nach UL 60950, UL 508

Sicherheit:  
EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV:  
EN 61204-3

## Zulassungen



UL/CSA 60950 recognised, UL508 listed, Germanischer Lloyd



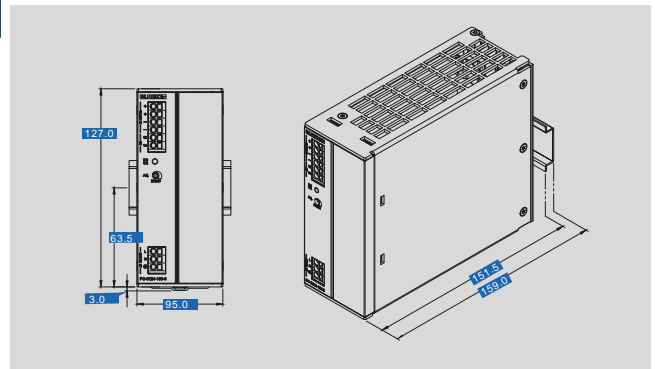
# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil

## PC-0124-200-0

Typ	PC-0124-200-0	
<b>Elektrische Daten</b>	<b>Besonderheiten</b>	
	Eigenschaften	Aktive Einschaltstrombegrenzung
	<b>Eingangsdaten</b>	
	Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac
	Eingangsspannungsbereich	85 - 264 Vac (120 - 372 Vdc)
	Eingangsspannungsderating	-2,5 %/Vac < 100 Vac
	Nennfrequenzbereich	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	5,56 A (100 Vac) / 2,23 A (230 Vac)
	Einschaltstrombegrenzung	< 30 A, NTC (aktiv)
	Einschaltzeit	0,45 s (100 Vac) / 0,2 s (230 Vac)
	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	20 ms (100 Vac) / 20 ms (230 Vac)
	Leistungsfaktor	0,98 (aktive PFC)
	Eingangssicherung intern	10 A
	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	10 A, 16 A, Charakteristik B, C
	Transientenüberspannungsschutz	Varistor
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	23 - 28,5 Vdc
	Ausgangsnennstrom	20 A
	Ausgangsstrombegrenzung	typ. 22 A (Konstantstrom)
	Auslösen von LS-Schutzschaltern	max. B6, C6, K4
	Parallel schaltbar	Ja
	Serienschaltbar	Ja
	Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	7,2 W / 42,4 W (230 Vac)
	Max. Verlustleistung	68,3 W (100 Vac / 24 V / 20 A)
	Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 70 mVss
	Wirkungsgrad	typ. 92 %
	Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
	Überspannungsschutz des Ausgangs (OVP)	max. 40 Vdc
	<b>Signalisierung</b>	
Typ. Schaltschwelle bei LED und Signalausgang (DC OK)	-	
Statusanzeige	LED grün	
Signalausgang	Relaiskontakt	
<b>Zulassungen</b>		
Approbationen	cURus, cULus, GL	
<b>Umwelt</b>		
Kühlungsart	natürliche Konvektion	
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C	
Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C	
Derating	-5 %/K > +60 °C @ 196 - 264 Vac -2,5 %/K > +50° C @ 85 - 195 Vac	
Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm	
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	50 mm	
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	I, mit PE Anschluss	
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>	<b>PC-0124-200-0</b>	

Typ	PC-0124-200-0
<b>Umwelt</b>	
Einbaulage	waagrecht für Normschiene DIN TS35
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Signalisierung, Direktstecktechnik Push-in	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang Direktstecktechnik Push-in	max. 6 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Eingang Direktstecktechnik Push-in	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	1,60 kg

30  
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.